



By Yanis Syllignakis

Origanum dictamnus
Δίκταμος ή έρωνας
(Dittany of Crete)

2012

Αρωματικό Ημερολόγιο
Aromatic Calendar



“Φλσκούνη και χαμόμηλο, αρουσάρι και δυόσμο, βασιλικό και δίκταμο τον ήελα τον κόσμο”

Ζούμε μίαν εποχή μεγάλων περιβαλλοντικών αλλαγών και κινδύνου να εξαφανιστεί το ένα τρίτο των φυτών παγκοσμίως. Αποστολή και ευθύνη των βοτανικών κήπων είναι να προσπαθήσουν, με όσα μέσα διαθέτουν, να ελαχιστοποιήσουν την επικείμενη καταστροφή.

Η χώρα μας δεν διαθέτει μεγάλη παράδοση στον τομέα αυτόν. Μόλις το 2010 ψηφίστηκε νόμος στον οποίο αναφέρεται ρητά η σημασία της *ex situ* διατήρησης της φυτικής ποικιλότητας σε Βοτανικούς Κήπους και η δημιουργία Δικτύου των Ελληνικών Βοτανικών Κήπων τώρα ολοκληρώνεται.

Ο Βαλκανικός Βοτανικός Κήπος Κρουσιών (ΒΒΚΚ) και το Εργαστήριο Προστασίας και Αξιοποίησης Αυτοφυών και Ανθοκομικών Ειδών προσπαθώντας να ανταποκριθούν στην Παγκόσμια Στρατηγική για τη Διατήρηση της Βιοποικιλότητας περιλαμβάνουν στους χώρους τους επιστημονικά οργανωμένες και ταξινομητικά αναγνωρισμένες συλλογές περισσότερων από 2.000 αυτοφυών φυτών της Ελλάδας, μεταξύ των οποίων το 30% συνιστά σπάνια, απειλούμενα και ενδημικά φυτά.

Σε μια δεκαετία έχουν αναπτυχθεί πρωτόκολλα μαζικού πολλαπλασιασμού για περισσότερα από 200 είδη και πρωτόκολλα καλλιέργειας συγκεκριμένων ομάδων φυτών όπως είναι τα αρωματικά, τα ανθοκομικά, τα λαχανοφύκη κ.ά. (τα οποία παραδοσιακά χρησιμοποιούνταν πριν βρεθεί η λύση των εισαγόμενων υβριδίων). Έτσι, με βάση πρωτόκολλα καλλιέργειας που δημιουργήθηκαν στο Εργαστήριο Προστασίας και Αξιοποίησης Αυτοφυών και Ανθοκομικών Ειδών του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-Δήμητρα (ΕΛΓΟ) πλέον (ο οποίος αντικατέστησε το ΕΘΙΑΓΕ), πολλά από τα ελληνικά αρωματικά φυτά πολλαπλασιάζονται και καλλιεργούνται για να εξυπηρετήσουν ανάγκες της κοσμητολογίας, φαρμακολογίας, γαστρονομίας, κτηνοτροφίας και σύγχρονης κηποτεχνίας. Αυτή η εφαρμοσμένη έρευνα συμβάλλει στη δημιουργία

ενός νέου πλαισίου αγροτικής και βιομηχανικής ανάπτυξης που προσφέρει δυνατότητες σε αγρότες και επιχειρηματίες να εργαστούν σε νέους τομείς της οικονομίας, οι οποίοι υπόσχονται πολλά, ενώ ταυτόχρονα χαρακτηρίζονται από σεβασμό στους φυσικούς πόρους και αειφορική χρήση τους. Στο Βοτανικό Κήπο Περιβαλλοντικής Ευαισθητοποίησης που δημιουργείται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου στη Θέρμη υπάρχουν πιλοτικοί αγροί καλλιέργειας αρωματικών ειδών και παρουσιάζονται τα αποτελέσματα των ερευνών σε εκπαιδευτικά σεμινάρια και εκδηλώσεις.

Σε αυτό το πλαίσιο, για το 2012, ο ΒΒΚΚ αποφάσισε να προβάλλει στο ευρύ κοινό τη μοναδικότητα των αρωματικών φυτών της Ελλάδας. Έτσι στις σελίδες που ακολουθούν θα γνωρίσετε αρωματικά φυτά αντιπροσωπευτικά των διαφορετικών κλιματικών ζωνών της πατρίδας μας. Η γνώση του πλούτου των φυτογενετικών πόρων της Ελλάδας είναι δύναμη και πηγή έμπνευσης για καινοτόμες δράσεις που θα βασίζονται στα δικά μας συγκριτικά πλεονεκτήματα. Το ημερολόγιο αυτό είναι μόνο μια μινωδιά όσων μπορούμε να πετύχουμε αν εντάξουμε την αξιοποίηση των αρωματικών φυτών μας ως επιλογή στην εθνική στρατηγική για την οικονομική ανάπτυξη.

Το Μάιο του 2012, στη Χίο, θα διεξαχθεί το 6^ο Διεθνές Συνέδριο των Ευρωπαϊκών Βοτανικών Κήπων (EUROGARD VI, www.eurogardvi.gr), όπου αναμένεται ότι διακεκριμένοι επιστήμονες από όλον τον κόσμο θα έρθουν σε επαφή με την ιδιαίτερη κλωρίδα της περιοχής και θα γνωρίσουν το νεαρό Βοτανικό Κήπο του Αιγαίου. Ευελπιστούμε ότι το Αρωματικό Ημερολόγιο του 2012 που κρατάτε στα χέρια σας θα ταξιδέψει σε όλα τα μήκη και πλάτη του πλανήτη και θα βοηθήσει έτσι ώστε να γίνει η Χίος και η Ελλάδα ένας βοτανικός προορισμός φυσιολατρών από όλον τον κόσμο. Σας ευχόμαστε ένα 2012 χωρίς άλλες απώλειες, γεμάτο με νέες ιδέες και προσπάθειες που ευοδώνονται.

Δρ. Μαλούπα Ελένη

Τακτική Ερευνήτρια

Επιστημονικώς υπεύθυνη ΒΒΚΚ

Σε κάθε τόπο της Ελλάδας υπάρχουν αρωματικά φυτά. Τα αρωματικά φυτά οφείλουν την οσμή που αναδίδουν στα πτηνικά αιθέρια έλαιά τους και πολλά από αυτά ανήκουν στην οικογένεια Labiatae (κύρια οικογένεια αρωματικών φυτών). Πέραν της οσμής και της γεύσης τους όταν χρησιμοποιούνται ως αρωματικά ή αφεψήματα, τα αρωματικά φυτά διαθέτουν επίσης ένα πλήθος από βιολογικά δραστικές χημικές ενώσεις οι οποίες μπορούν να αξιοποιηθούν σε πολλούς τομείς.

Τα ελληνικά αρωματικά φυτά είναι ένας -άγνωστος σε πολλούς- μοναδικός και πολύτιμος φυτογενετικός πόρος της Ελλάδας. Σε συγκεκριμένα είδη και σε ορισμένες περιοχές της Ελλάδας καταγράφηκε η μεγαλύτερη παγκοσμίως ποσοτική σύσταση αιθερίων ελαίων. Σε πολλά αυτοφυή αρωματικά έχει παρατηρηθεί ιδιαίτερα αυξημένη περιεκτικότητά τους σε αιθέριο έλαιο προς τα νότια τμήματα της Ελλάδας. Σε ορισμένα αρωματικά φυτά της Ελλάδας διαπιστώνεται ποιοτική και ποσοτική ποικιλότητα αιθερίων ελαίων η οποία διαφοροποιείται έντονα μεταξύ διαφορετικών εποχών, μεταξύ διαφορετικών γεωγραφικών περιοχών, μεταξύ πληθυσμών του ίδιου είδους, αλλά ακόμη και μεταξύ των διαφορετικών ατόμων ενός και μόνο πληθυσμού (χημειότυποι). Για παράδειγμα, η αυτοφυής «ρίγανη» (ομάδα διαφορετικών ειδών) μπορεί να μυρίζει διαφορετικά από περιοχή σε περιοχή: σε αδρές γραμμές, όσο νοτιότερα τόσο πιο αψιά και ισχυρή οσμή αναδίδουν οι «ρίγανες» ή αλλιώς όσο βορειότερα, τόσο πιο γλυκιά και ασθενή οσμή διαθέτουν οι «ρίγανες». Έτσι συχνά οι άνθρωποι ισχυρίζονται ότι η «ρίγανη» της δικιάς τους περιοχής είναι η «καλύτερη», ενώ στην πραγματικότητα είναι απλά διαφορετική αντιπροσωπεύοντας διαφορετικό

είδος κάθε φορά ή διαφορετικούς χημειότυπους κάποιου είδους ή διαφορετική παραγωγικότητα αιθερίων ελαίων λόγω κλιματικών ή εποχιακών διαφορών.

Τα περισσότερα από τα αρωματικά φυτά που παρουσιάζονται στο ημερολόγιο του 2012 είναι ενδημικά φυτά της Ελληνικής γης (δεν υπάρχουν πουθενά αλλού στον κόσμο) ή είναι ενδημικά της περιοχής γύρω από το Αιγαίο ή είναι στενότοπα ενδημικά φυτά των Βαλκανίων. Κάποια από αυτά τα ενδημικά αρωματικά φυτά απειλούνται με οριστική εξαφάνιση, αν συνεχιστεί η αλόγιστη συλλογή τους από τη φύση (π.χ. ομάδα ειδών «τσάι του βουνού»). Κατά συνέπεια, η αειφορική καλλιέργειά τους αποτελεί μονόδρομο.

Η μοναδικότητα (ενδημισμός) και η ποικιλότητα των αρωματικών φυτών της Ελλάδας από τη μια πλευρά και οι περιορισμένες αειφορικές καλλιέργειές τους ή η έλλειψη καλλιεργειών τους από την άλλη, παρέχουν μοναδικές ευκαιρίες για αξιοποίηση και εμπορία νέων προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας.

Για το ημερολόγιο του 2012 επιλέχθηκαν αρωματικά φυτά που μπορούν να αξιοποιηθούν για αειφορικές καλλιέργειες σε διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές της Ελλάδας ή σε διαφορετικές κλιματικές ζώνες της επικράτειας.

Η Ελληνική γη βρίσκεται αρωματικών φυτών. Η Ελληνική ύπαιθρος, ωστόσο, είναι φτωχή σε καλλιέργειες αρωματικών φυτών. Μέχρι τότε;

Δρ. Νίκος Κρίγκας

Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Origanum vulgare L. subsp. *hirtum* (Link) Letsw. / Labiatae

Ρίγανη | Greek Oregano

Παραλιακή και ημιορεινή ζώνη | Coastal and lowland zone

Ενδημικό Βαλκανίων, Τουρκίας και Κύπρου

Endemic to Balkans, Turkey and Cyprus



**“Pennyroyal and chamomile, rosemary and peppermint, basil and dittany;
this is how I wanted the world”** *Cretan mantinada (oral traditional poetry)*

Due to human activities and major environmental changes, one third of the plants worldwide are threatened with extinction. The mission of the botanic gardens is to try to minimize this imminent threat, with all means available.

Unfortunately, Greece has no tradition in botanic gardens and ex situ plant conservation. It is only recently (2010) that a new law has been launched referring to the importance of *ex situ* plant conservation in botanic gardens, whereas the establishment of a network of Greek botanic gardens is still pendent.

In an attempt to contribute to the implementation of the Global and European Strategies for Plant Conservation, the Balkan Botanic Garden of Kroussia (BBGK) and the Laboratory of Conservation and Evaluation of Native and Floricultural Species (LaCENFS) have developed scientifically organized and taxonomically identified living plant collections for at least 2,000 native plants of Greece; a 30% of them belong to rare, threatened and endemic plants of Greece and the Balkans. During the last decade, mass propagation protocols have been developed for more than 200 species and numerous cultivation protocols for target plant groups such as aromatic plants, ornamentals and edible plants which have been traditionally cultivated before the introduction of commercial hybrids. Based on the cultivation protocols developed in the BBGK and LaCENFS of the former National Agriculture Research Foundation (NAGREF) which has been incorporated into the Hellenic Agricultural Organization – Demetra, many of the Greek aromatic plants are propagated and cultivated in order to serve the needs of cosmetology, pharmacology, gastronomy, horticulture and cattle-breeding. This applied research aims at contributing to the development of a new framework of agricultural and industrial

development that offers opportunities for farmers and businessmen to work together in promising fields of economy which respect natural resources and promote sustainable methods. At the Botanic Garden of Environmental Awareness (under establishment at the grounds of LaCENFS in Thermi, Thessaloniki), new pilot fields of aromatic plants have been developed and the research results are presented in educational seminars and exhibits.

In this framework, for the calendar of 2012 the BBGK has decided to promote the uniqueness of the aromatic plants of Greece. In its pages a selection of common and rare wild aromatic plants from different areas of Greece which are adapted to different environments are included. This calendar is just a smell of what may be achieved if the sustainable exploitation of the Greek aromatic plants is incorporated in the national strategy for economic growth. The knowledge of the phylogenetic resources of Greece is essential and may inspire innovative actions which are based on own assets.

On May 2012, the 6th European Botanic Gardens Congress is to be organized in Chios Island (EUROGARD VI www.eurogardvi.gr). During this congress several distinguished scientists from all over the world are expected to meet the special flora of the island and the young Botanic Garden of the Aegean will be presented to them. We hope that this aromatic Calendar 2012 will travel the world with the aim to make Greece a botanic destination for naturalists and plant lovers.

We wish you all a happy 2012, with no further losses, full of new ideas and successful attempts.

Dr Eleni Maloupa

Senior Researcher

Scientifically responsible of the BBGK

Aromatic plants may thrive almost everywhere in Greece. Many of them belong to the Labiatae family (main family of aromatic plants) and the smell they produce is due to their volatile essential oils. Apart from smelling or tasteful herbs when used as spices in cooking or for preparation of infusions, the aromatic plants may also produce numerous biologically active compounds which can be exploited in many sectors.

The aromatic plants of Greece may be considered as a unique and precious phylogenetic resource of Greece, not well known to many people. For some species, the highest quantitative production of essential oils in the world has been found in aromatic plants originating in specific areas of Greece. In many Greek aromatic plants, a diverse quantitative production of essential oils has been documented which increases considerably towards the southern parts of the territory. In Greece, the essential oil production of many aromatic plants may vary both quantitatively and qualitatively: there are seasonal, geographical or climatic variations, differences between populations belonging to the same species, or even between individuals of a single plant population representing distinct chemotypes. To illustrate an example, wild growing “oregano” (group of different species) may produce different odours from area to area: briefly, the southern the origin, the sharper and more intense the scent is for oregano plants or the northern the origin, the sweeter and weaker their scent becomes. In this way, people usually

claim that their own region’s “oregano” is the “best”, while in fact it is only different representing either different species, or different chemotypes of a species or differences due to seasonal, geographical or climatic variations.

Most of the aromatic plants of the calendar of 2012 are endemic to Greece (they occur nowhere else in the world) or they are endemics to the lands around the Aegean Sea or they are local Balkan endemics. Some of the endemic aromatic plants are threatened with extinction, if their uncontrolled collection from the wild is continued (e.g. group of different species of “Mountain tea”). Consequently, their sustainable cultivation may be considered as a one-way road.

The uniqueness (endemism) and the diversity of aromatic plants of Greece from one hand and the restricted or absent sustainable cultivations on the other hand, may offer special opportunities for their exploitation and for the development of new products of high added value. The aromatic plants presented in the calendar of 2012 may be considered as suitable for sustainable cultivations in different geographical areas of Greece or in different climatic zones of the Greek territory. Greek nature is abounding in aromatic plants. The Greek countryside, however, is really poor in cultivations of aromatic plants; but until when?

Dr Nikos Krigas

School of Biology, Aristotle University of Thessaloniki, Greece



***Thymus sibthorpii* Benth. / Labiatae**

Θυμάρι Sibthorp | Sibthorp's thyme

Ημιορεινή και ορεινή ζώνη

Lowland and montane zone

Βαλκανικό ενδημικό που επεκτείνεται

σε Ρουμανία και Τουρκία

Balkan endemic extending to Romania and Turkey



2012 Ιανουάριος January

Origanum dictamnus L. / Labiatae
 Δίκταμος ή έρωντας | Dittany of Crete
 Ημιορεινή και ορεινή ζώνη | Lowland and montane zone
 Κρητικό ενδημικό φυτό που απειλείται με εξαφάνιση | Cretan endemic threatened with extinction
 Τρωτό | Vulnerable



Βαλκανικός
 Βοτανικός
 Κήπος
 Κρουσίων



Κυριακή Sunday	Δευτέρα Monday	Τρίτη Tuesday	Τετάρτη Wednesday	Πέμπτη Thursday	Παρασκευή Friday	Σάββατο Saturday
1 <i>Πρωτοχρονιά New Year's Day</i>	2	3	4	5	6 <i>Των Φώτων Epiphany</i>	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31			2011 Δεκέμβριος December Κ Δ Τ Τ Π Π Σ 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2012 Φεβρουάριος February Κ Δ Τ Τ Π Π Σ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

Δυο φυλλαράκια δίκταμο βάνω του Ψηλορείτη,
 στο μπέτη μου για να γροικώ τη μυρωδιά σου, Κρήτη

V. FLORES
 ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.ε.
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ



2012 Φεβρουάριος February

Melissa officinalis L. / Labiatae
Μελισσόχορτο, μελισσοβότανο | Lemon balm
Ημιορεινή ζώνη | Lowland
Αυτόχθον Μεσογειακής Λεκάνης | Native to the Mediterranean Basin



Βαλκανικός
Βοτανικός
Κήπος
Κρυσσίων



Κυριακή Sunday	Δευτέρα Monday	Τρίτη Tuesday	Τετάρτη Wednesday	Πέμπτη Thursday	Παρασκευή Friday	Σάββατο Saturday																																											
	2012 Ιανουάριος January <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					1	2	3	4	
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																											
1	2	3	4	5	6	7																																											
8	9	10	11	12	13	14																																											
15	16	17	18	19	20	21																																											
22	23	24	25	26	27	28																																											
29	30	31																																															
5	6	7	8	9	10	11																																											
12	13	14	15	16	17	18																																											
19	20	21	22	23	24	25																																											
26	27 Καθαρά Δευτέρα Religious Holiday	28	29		2012 Μάρτιος March <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>		Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																											
				1	2	3																																											
4	5	6	7	8	9	10																																											
11	12	13	14	15	16	17																																											
18	19	20	21	22	23	24																																											
25	26	27	28	29	30	31																																											

Μέσα στα χιόνια λούσπηκες και πήρες την ασπράδα
κι από τα αγριολούλουδα όλη τη νοστιμάδα

V. FLORES
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.ε.
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ



2012

Μάρτιος March

Origanum onites L. / Labiatae

Ρίγανη | Turkish Oregano

Ημιορεινή και ορεινή ζώνη | Lowland and montane zone

Ενδημικό Σικελίας-Ελλάδας-Μικράς Ασίας

Endemic to Sicily, Greece and Anatolia (Turkey)



Βαλκανικός
Βοτανικός
Κήπος
Κρυσσίδων



Κυριακή **Sunday**

Δευτέρα **Monday**

Τρίτη **Tuesday**

Τετάρτη **Wednesday**

Πέμπτη **Thursday**

Παρασκευή **Friday**

Σάββατο **Saturday**



2012
Φεβρουάριος **February**

Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			



2012
Απρίλιος **April**

Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21
Παγκόσμια Ημέρα
Δασοπονίας
World Forestry Day

22

23

24

25
Ευαγγελισμός της Θεοτόκου
Εθνική εορτή
*National & Religious
Holiday*

26

27

28

29

30

31

Αρισμαρί και ρίγανη, φασκομηλιά, φλησκούνι,
θύμος, μυρτιά και καντιφές, τρυπούνε μου τα' αρθούνη

V. FLORES
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.ε.
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ



2012

Απρίλιος April

Sideritis raeseri Boiss. & Heldr. subsp. *attica* (Heldr.) Papan. & Kokkini / Labiatae
 Τσάι του βουνού Αττικής | Attica Mountain Tea
 Ορεινή ζώνη | Montane zone, Τρωά | Vulnerable
 Ενδημικό Στερεάς Ελλάδας (Αττική - Βοιωτία) που απειλείται με εξαφάνιση
 Endemic to Sterea Hellas (Attica and Viotia), threatened with extinction



Βαλκανικός
 Βοτανικός
 Κήπος
 Κρυσσίων



Κυριακή Sunday	Δευτέρα Monday	Τρίτη Tuesday	Τετάρτη Wednesday	Πέμπτη Thursday	Παρασκευή Friday	Σάββατο Saturday																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7																																																																																			
8	9	10	11	12	13	14																																																																																			
15 Άγιο Πάσχα Easter	16 Δευτέρα του Πάσχα Easter Monday	17	18	19	20	21																																																																																			
22	23	24	25	26	27	28																																																																																			
29	30		2012 Μάρτιος March <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		2012 Μάιος May <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																																																																			
				1	2	3																																																																																			
4	5	6	7	8	9	10																																																																																			
11	12	13	14	15	16	17																																																																																			
18	19	20	21	22	23	24																																																																																			
25	26	27	28	29	30	31																																																																																			
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																																																																			
		1	2	3	4	5																																																																																			
6	7	8	9	10	11	12																																																																																			
13	14	15	16	17	18	19																																																																																			
20	21	22	23	24	25	26																																																																																			
27	28	29	30	31																																																																																					

Όλα στη φύση τα δέντρα την Άνοιξη ανθίζουν,
 οι θύμποι κι οι φασκομηλιές αρώματα σκορπίζουν

V. FLORES
 ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.e.
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ



2012 Μάιος May

Salvia pomifera L. subsp. *calycina* (Sm.) Hayek / Labiatae

Φασκόμηλο Αιγαίου | Aegean Sage

Παραλιακή και ημιορεινή ζώνη | Coastal and lowland zone

Ενδημικό Αιγαίου - Μικράς Ασίας | Endemic to the Aegean Islands and part of Anatolia (Turkey)



Βαλκανικός
Βοτανικός
Κήπος
Κρυσσίων



ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ

Κυριακή Sunday

Δευτέρα Monday

Τρίτη Tuesday

Τετάρτη Wednesday

Πέμπτη Thursday

Παρασκευή Friday

Σάββατο Saturday

	2012 Απρίλιος April	1 Πρωτομαγιά May Day	2	3	4	5																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																										
1	2	3	4	5	6	7																																										
8	9	10	11	12	13	14																																										
15	16	17	18	19	20	21																																										
22	23	24	25	26	27	28																																										
29	30																																															
6	7	8	9	10	11	12																																										
13	14	15	16	17	18	19 <i>Φασκόμηλε, φασκόμηλα που γίνονται το Μάη ασθματικός απείς τα πιεί, γίνεται παλικάρι</i>																																										
20	21	22 <i>Παγκόσμια Ημέρα Βιοποικιλότητας World Biodiversity Day</i>	23	24	25	26																																										
27	28 	29 	30 	31 		2012 Ιούνιος June																																										
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																										
					1	2																																										
3	4	5	6	7	8	9																																										
10	11	12	13	14	15	16																																										
17	18	19	20	21	22	23																																										
24	25	26	27	28	29	30																																										

28 Μαΐου - 2 Ιουνίου 6^ο Ευρωπαϊκό Συνέδριο Βοτανικών Κήπων (EUROGARD VI), Χίος
May 28 - June 2 6th European Botanic Gardens Congress (EYROGARD VI), Chios Island Greece

www.eurogardvi.gr

V. FLORES
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.ε.
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ



2012 Ιούνιος June

Sideritis sipylea Boiss. / Labiatae
 Τσάι του Βουνού Αιγαίου | Aegean Mountain Tea, Shepherd's Mountain Tea
 Ορεινή ζώνη | Montane zone, Κινδυνεύον | Endangered
 Ενδημικό ανατολικού Αιγαίου - Μικράς Ασίας που απειλείται με εξαφάνιση
 Endemic to the East Aegean Islands and part of Anatolia (Turkey) threatened with extinction



Βαλκανικός
 Βοτανικός
 Κήπος
 Κρουσίων



Κυριακή **Sunday**

Δευτέρα **Monday**

Τρίτη **Tuesday**

Τετάρτη **Wednesday**

Πέμπτη **Thursday**

Παρασκευή **Friday**

Σάββατο **Saturday**



2012 Μάιος May						
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



2012 Ιούλιος July						
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

1	
---	---

2	
---	---

3

4
Αγίου Πνεύματος <i>Holy Spirit</i>

5
Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος <i>World Environment Day</i>

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17
Παγκόσμια Ημέρα Κατά της Ξηρασίας & Ερημοποίησης <i>World Day against Drought & Desertification</i>

18

19

20

21
Ξύπνα λειβαδοπέρδικα, τση γάστρας ματζουράνα, κι εδά περνώ στο σπίτι σας και λέω μαντινάδα

22

23

24

25

26

27

28

29

30



2012 Ιούλιος July

Origanum microphyllum (Benth.) Vogel / Labiatae
Κρητική ματζουράνα, Αντωναΐδα | Cretan Marjoram
Ημιορεινή ζώνη | Lowland
Κρητικό ενδημικό φυτό | Cretan endemic



Βαλκανικός
Βοτανικός
Κήπος
Κρυσσίων



Κυριακή Sunday	Δευτέρα Monday	Τρίτη Tuesday	Τετάρτη Wednesday	Πέμπτη Thursday	Παρασκευή Friday	Σάββατο Saturday																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7																																																																																				
8	9	10	11	12	13	14																																																																																				
15	16	17	18	19	20	21																																																																																				
22	23	24	25	26	27	28																																																																																				
29	30	31			<p>2012 Ιούνιος June</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	<p>2012 Αύγουστος August</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																																																																				
					1	2																																																																																				
3	4	5	6	7	8	9																																																																																				
10	11	12	13	14	15	16																																																																																				
17	18	19	20	21	22	23																																																																																				
24	25	26	27	28	29	30																																																																																				
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																																																																				
				1	2	3																																																																																				
4	5	6	7	8	9	10																																																																																				
11	12	13	14	15	16	17																																																																																				
18	19	20	21	22	23	24																																																																																				
25	26	27	28	29	30	31																																																																																				

Θυμάρι ολομύριστο που μέλισσες ταΐζουν
ολόγυρα τον τόπο σου τονε μοσχομυρίζεις

V. FLORES
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.ε.
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ



2012

Αύγουστος August

Crithmum maritimum L. / Umbelliferae
 Κρίταμο | Samphire
 Παραλιακή ζώνη | Coastal zone
 Ενδημικό Ευρώπης και Μεσογειακής Λεκάνης
 Endemic to Europe and the Mediterranean Basin



Βαλκανικός
 Βοτανικός
 Κήπος
 Κρουσίων



Κυριακή Sunday

Δευτέρα Monday

Τρίτη Tuesday

Τετάρτη Wednesday

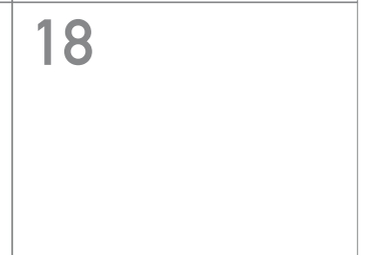
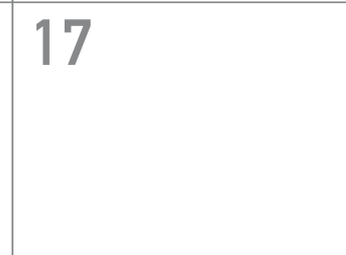
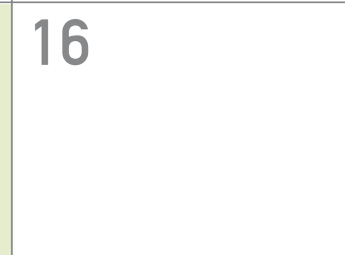
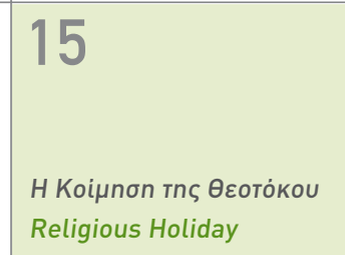
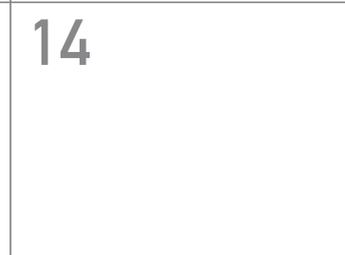
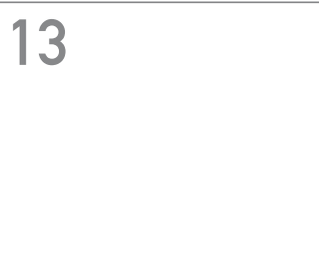
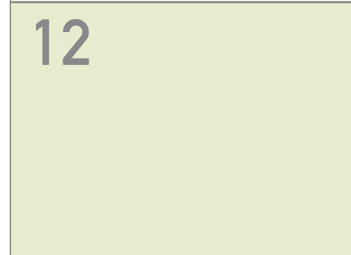
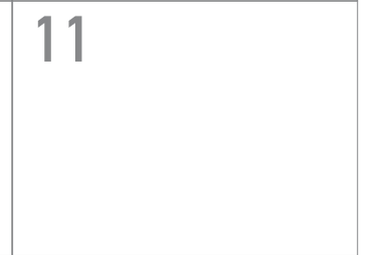
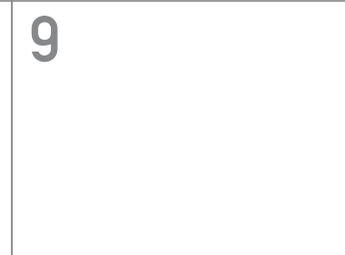
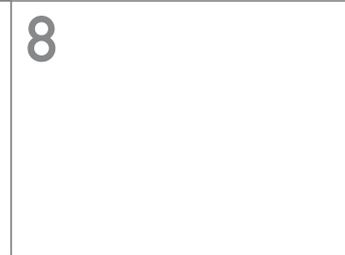
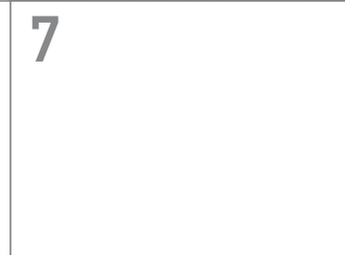
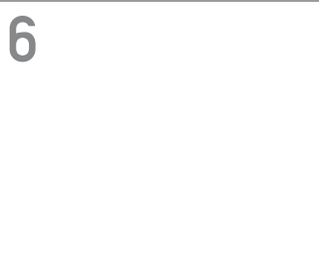
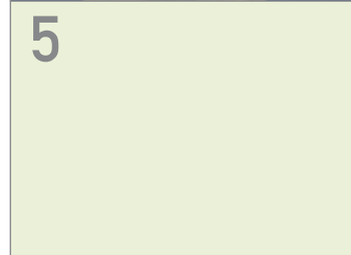
Πέμπτη Thursday

Παρασκευή Friday

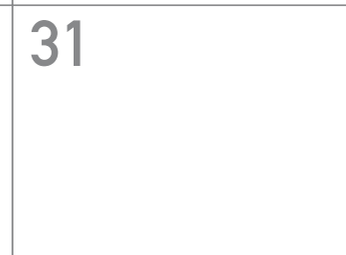
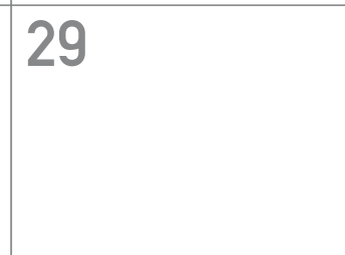
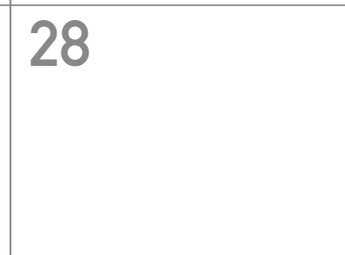
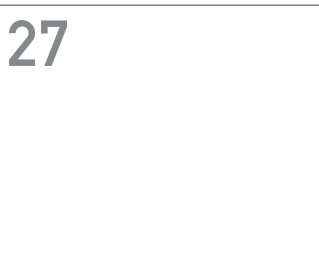
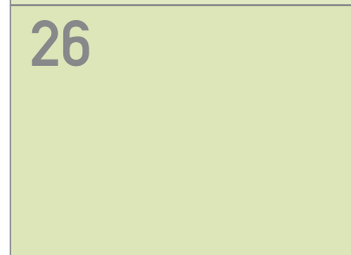
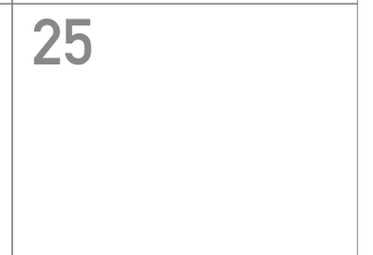
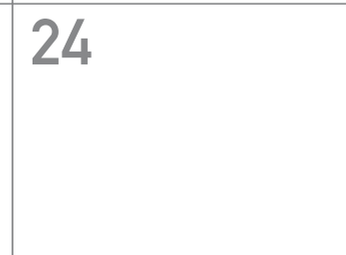
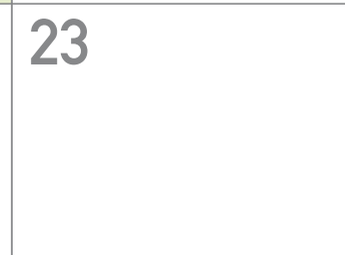
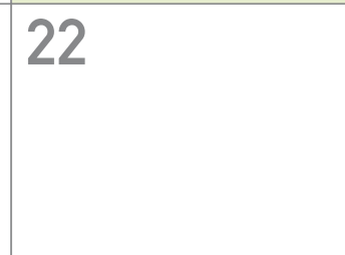
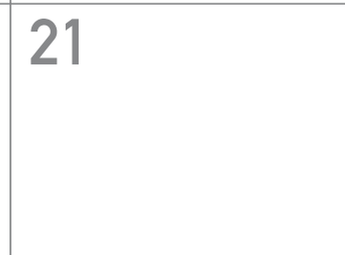
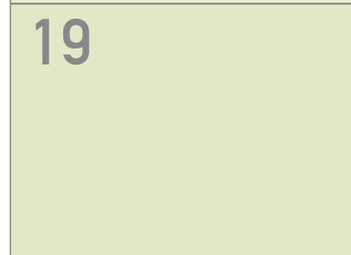
Σάββατο Saturday



2012 Ιούλιος July							
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					



Η Κοίμηση της Θεοτόκου
 Religious Holiday



2012 Σεπτέμβριος September							
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	
							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							

Πράσινο είν' τ' αριθμαρί και μπλαβός ο ανθός του
 κι οπ' αγαπά και δε φιλεί, πολύς είν' ο καημός του

V. FLORES
 ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.ε.
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ



2012 Σεπτέμβριος September

Salvia fruticosa Mill. / Labiatae
Ελληνικό Φασκόμυλο | Greek Sage
Παραλιακή και ημιορεινή ζώνη | Coastal and lowland zone
Ενδημικό Κεντρικής και Ανατολικής Μεσογειακής Λεκάνης
Endemic to the Central and East Mediterranean Basin



Βαλκανικός
Βοτανικός
Κήπος
Κρουνείων



Κυριακή **Sunday**

Δευτέρα **Monday**

Τρίτη **Tuesday**

Τετάρτη **Wednesday**

Πέμπτη **Thursday**

Παρασκευή **Friday**

Σάββατο **Saturday**



2012
Αύγουστος **August**

Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



2012
Οκτώβριος **October**

Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23
30

24

25

26

27

28

29

Δάφνη θα κόψω και μυρτιά και θύμο να σου στρώσω,
στο δώμα στην αστροφεγγιά και στω βουνώ το δρόσο

V. FLORES
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.ε.
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ



2012 Οκτώβριος October

Satureja horvatii Šilic subsp. *macrophylla* (Halácsy) Baden / Labiatae
 Περίδικακι, στρωτορίγανη, χαμωρίγανη | Winter or Mountain Savory
 Ημιορεινή και ορεινή ζώνη | Lowland and montane zone
 Ενδημικό φυτό Στερεάς Ελλάδας – Οροσειράς Πίνδου
 Endemic to Sterea Hellas and Pindos Mountain range



Βαλκανικός
 Βοτανικός
 Κήπος
 Κρυσσίων



Κυριακή Sunday	Δευτέρα Monday	Τρίτη Tuesday	Τετάρτη Wednesday	Πέμπτη Thursday	Παρασκευή Friday	Σάββατο Saturday																																																																																											
	1	2	3	4	5	6																																																																																											
7	8	9	10	11	12	13																																																																																											
14	15	16	17	18	19	20																																																																																											
21	22	23	24	25	26	27																																																																																											
28 Επέτειος του ΟΧΙ Εθνική εορτή National Holiday	29	30	31	2012 Σεπτέμβριος September <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								2012 Νοέμβριος November <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																																																																											
						1																																																																																											
2	3	4	5	6	7	8																																																																																											
9	10	11	12	13	14	15																																																																																											
16	17	18	19	20	21	22																																																																																											
23	24	25	26	27	28	29																																																																																											
30																																																																																																	
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																																																																											
				1	2	3																																																																																											
4	5	6	7	8	9	10																																																																																											
11	12	13	14	15	16	17																																																																																											
18	19	20	21	22	23	24																																																																																											
25	26	27	28	29	30																																																																																												

Τη μαντζουράνα βράσε την, παντού όπου φυτρώνει
 σάψυχο λένε οι παλιοί, τσι καρδιακούς γλιτώνει

V. FLORES
 ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.ε.
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ



2012 Νοέμβριος November

Origanum scabrum Boiss. & Heldr. / Labiatae

Ριγανί | Oregano

Ημιορεινή και ορεινή ζώνη | Lowland and montane zone
Ενδημικό Πελοποννήσου και Εύβοιας | Endemic to Peloponnese and Evia



Βαλκανικός
Βοτανικός
Κήπος
Κρουνών



Κυριακή Sunday

Δευτέρα Monday

Τρίτη Tuesday

Τετάρτη Wednesday

Πέμπτη Thursday

Παρασκευή Friday

Σάββατο Saturday



2012 Οκτώβριος October						
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

4	5	6	7	8	9	10																																																								
11	12	13	14	15	16	17																																																								
18	19	20	21	22	23	24																																																								
25	26	27	28	29	30	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">2012 Δεκέμβριος December</th> </tr> <tr> <th>Κ</th> <th>Δ</th> <th>Τ</th> <th>Τ</th> <th>Π</th> <th>Π</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	2012 Δεκέμβριος December							Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
2012 Δεκέμβριος December																																																														
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																																								
						1																																																								
2	3	4	5	6	7	8																																																								
9	10	11	12	13	14	15																																																								
16	17	18	19	20	21	22																																																								
23	24	25	26	27	28	29																																																								
30	31																																																													

Ένα κλαδάκι έρωτα επήρα απ' την καρδιά σου
κι εφύτεψά το στον παξέ για να 'χω τ' άρωμά σου

V. FLORES
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.e.
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ



2012

Δεκέμβριος December

Sideritis raeseri Boiss. & Heldr. subsp. *raeseri* / Labiatae
 Τσάι του βουνού | Mountain Tea
 Ορεινή ζώνη | Montane zone
 Τοπικό Βαλκανικό ενδημικό | Local Balkan endemic



Βαλκανικός
 βοτανικός
 κήπος
 Κρήτης



Κυριακή Sunday

Δευτέρα Monday

Τρίτη Tuesday

Τετάρτη Wednesday

Πέμπτη Thursday

Παρασκευή Friday

Σάββατο Saturday

	2012 Νοέμβριος November								2013 Ιανουάριος January							1		
	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ		Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ			
				1	2	3			1	2	3	4	5					
	4	5	6	7	8	9	10		6	7	8	9	10	11	12			
	11	12	13	14	15	16	17		13	14	15	16	17	18	19			
	18	19	20	21	22	23	24		20	21	22	23	24	25	26			
	25	26	27	28	29	30			27	28	29	30	31					
2	3							4	5	6	7	8						
9	10							11	12	13	14	15						
16	17							18	19	20	21	22						
23	24							25	26	27	28	29						
	30	31							Χριστούγεννα Christmas									

Βασιλικό και γιασεμί μαζί και μαντζουράνα
 θα στείλω στην αγάπη μου και στη γλυκιά μου μάνα

V. FLORES
 ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

energa a.e.
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ

ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

Mentha pulegium L. subsp. *cephalonica* (H. Braun) Kokkini / Labiatae

Φλοσκούνι Ιονίου | Ionian Pennyroyal

Παραλιακή και ημιορεινή ζώνη | Coastal and lowland zone

Ενδημικό των Ιονίων Νήσων | Endemic to the Ionian Islands

Join
the green
side

Χορηγοί:

 **ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ**
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ
ΠΑΠΠΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΒΕΛΕΡΕΦΟΝΤΗ 3-5 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, 201 00
ΤΗΛ. / FAX: +30 27410 24 315
ΚΙΝ.: +30 6944 773 723
e-mail: theofrastoschemicals@hotmail.com

 **energa a.e.**
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Λεωφ. Καποδιστρίου 58, Ν. Ιωνία 14235

V. FLORES
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΑΒΕΕ & ΣΙΑ Ε.Ε.
V. FLORES ΑΒΕΕ & ΣΙΑ Ε.Ε.
Λεωφ. Καποδιστρίου 58, Ν. Ιωνία 14235

 **STREAM TEAM**
εφαρμογές γραφιστικής
Δημιουργικό:
Αγ. Δημητρίου 196 Θεσσαλονίκη, τηλ.: 2310 214 776
Μονάδα παραγωγής:
7^ο χλμ. Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Καβάλας, τηλ.: 2310 690 328
www.stream-team.gr



Δήμος Κύλικης, Δ.Δ. Ποντοκερασιάς
Τηλ./ Fax: 23410 70 688
www.bbgk.gr



ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ

Γενική Διεύθυνση
Αγροτικής Έρευνας
Κέντρο Γεωργικής
Έρευνας Β. Ελλάδας
Εργαστήριο Προστασίας
και Αξιοποίησης Αυτοφυών
και Ανθοκομικών Ειδών

Θέση 570 01
Τ.Θ. 60 125
Τηλ.: 2310 471 613
Fax: 2310 478 907
e-mail: bbgk@bbgk.gr



Αστική μη κερδοσκοπική εταιρία
Προστασίας της Βιοποικιλότητας

Έδρα: Κοινότητα Περιστεράς
Δήμου Βασιλικών Θεσσαλονίκης
Τηλ.: 6972 692316
e-mail: info@fbf.com
www.fbf.com



EUROGARD VI
www.eurogardvi.gr



By Krigas Nikos